# Задание на неделю

### • Реши примеры.

| 21:3        | $9 \cdot 4$ | 16:4        | 32:4        | 15:5        | 21:7        |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| $9 \cdot 7$ | 20:5        | $3 \cdot 4$ | 9:3         | 9 · 8       | 36:6        |
| 6 • 2       | 49:7        | $9 \cdot 4$ | $6 \cdot 5$ | 9:3         | $3 \cdot 3$ |
| 24:8        | 16:2        | 27:3        | 16:2        | $5 \cdot 2$ | 9:3         |
| 56:7        | $4 \cdot 5$ | 42:6        | 27:3        | 8:4         | 2 · 8       |

#### • Реши примеры.

| $15 \cdot 3$ | 76:4         | 152:8        | 90:18        | 12 · 8       | $25 \cdot 3$ |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 51:17        | $18 \cdot 3$ | 72:12        | 56:4         | 90:15        | 76:4         |
| $13 \cdot 2$ | 81:3         | 64:2         | $5 \cdot 13$ | $12 \cdot 5$ | 30:2         |
| 72:6         | $6 \cdot 15$ | $19 \cdot 5$ | 16 · 8       | 48:3         | 85:5         |
| 98:14        | 51:3         | 64:4         | $19 \cdot 5$ | 72:6         | 91:13        |

# • Реши выражения.

| $32:8 \cdot 6:3+6 \cdot 8-17$     | $21:3-35:7+9 \cdot 3+9 \cdot 5$       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| $30:5 \cdot 3:2:3$                | $40:5:2 \cdot 3:2 \cdot 4$            |
| $5 \cdot 8 - 4 \cdot 7 + 13 - 11$ | $6 \cdot 6 + 30 : 5 : 2 \cdot 7 - 19$ |

#### • Найди.

| 1/7 от числа $91$ | 1/6 от числа $98$ | 1/2 от числа $58$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| 1/3 от числа 84   | 1/4 от числа $68$ | 1/5 от числа $65$ |

#### • Найди.

| $1/3$ ч $=$ $\dots$ мин            | $1/4$ ч $= \dots$ мин              |
|------------------------------------|------------------------------------|
| $1/2 \text{ M} = \dots \text{ cM}$ | $1/4 \text{ M} = \dots \text{ cM}$ |

### • Переведи.

| $1  \mathrm{u}  38  \mathrm{c} = \dots  \mathrm{c}$                 | 1 ч $35$ мин $=$ мин                       |
|---|--|
| $1 \operatorname{cyr} 19 \operatorname{q} = \dots \operatorname{q}$ | $1$ мин $32$ $c = \dots c$                 |
| $1$ ч $17$ мин $= \dots$ мин  | $2 { m  cyr} \ 16 { m  y} = \dots { m  y}$ |

#### • Реши задачу.

На 6 кустах росло по 5 красных астр и на 4 кустах росло по 3 белые астры. Сколько всего астр росло на этих кустах?

### • Реши задачу.

Начерти квадрат, периметр которого равен периметру прямоугольника со сторонами  $3~{\rm cm}$  и  $7~{\rm cm}$ .

1

### Задание на неделю

#### • Реши примеры.

| 72:8        | $5 \cdot 7$ | 27:9        | 24:3        | 24:4 | $4 \cdot 6$ |
|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|
| 8 • 3       | 18:6        | 24:8        | 25:5        | 28:7 | $4 \cdot 5$ |
| $3 \cdot 4$ | 27:9        | $4 \cdot 9$ | 36:4        | 15:3 | 72:9        |
| 35:7        | 8 • 8       | 14:2        | $5 \cdot 6$ | 32:4 | 8:2         |

#### • Реши примеры.

| 18 + 38 | 92 - 46 | 19 + 49 | 83 - 28 | 81 - 37 | 18 + 54 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 58 + 17 | 71 - 19 | 82 - 44 | 57 + 24 | 59 + 32 | 94 - 77 |
| 98 - 29 | 92 - 36 | 58 + 15 | 55 - 47 | 39 + 42 | 37 + 58 |
| 42 - 36 | 35 - 19 | 46 + 19 | 32 - 24 | 27 - 18 | 49 + 24 |
| 93 - 17 | 49 + 34 | 45 + 47 | 93 - 24 | 26 + 49 | 29 + 53 |

#### • Реши выражения.

$$26+6\cdot 8-45:5$$
  $9\cdot 6-3\cdot 6+19-27:3$   $6\cdot 4:3:2\cdot 6$   $48:6:2\cdot 6:3\cdot 2$   $(69+27)-(18-9)-30+(14+18)$   $(34+19)-3-(15+18)+(28+29)$ 

#### • Сделай рисунки долей и сравни числа.

| $1/6 \dots 1/3$    | $1/2 \dots 1/8$ | $1/10 \dots 1/5$ |
|--------------------|-----------------|------------------|
| Найди число, если: |                 |                  |

### наиди число, е

| 1/3 = 30 | 1/7 = 12 | 1/2 = 15 |
|----------|----------|----------|
| 1/2 = 18 | 1/8 = 15 | 1/4 = 18 |

### • Переведи.

$$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = \dots \text{ см}$$
  $1 \text{ дм } 3 \text{ см} = \dots \text{ см}$   $93 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ дм}$   $71 \text{ дм} = \dots \text{ м} \dots \text{ см}$   $17 \text{ см} = \dots \text{ дм} \dots \text{ см}$   $10 \text{ см} = \dots \text{ дм}$ 

# • Реши задачу.

Инна написала 4 строчки слов, а Вадик – на 2 строчки больше. Сколько слов написал каждый ребёнок, если на одной строчке помещается 6 слов?

# • Реши задачу.

Купили 13 наборов цветной бумаги по 7 листов в каждом. После того как использовали несколько листов, осталось 5 листов цветной бумаги. Сколько листов цветной бумаги использовали?

# • Реши задачу.

Начерти отрезок длиной 15 см. Выдели красным цветом 1/3 часть отрезка. Вычисли, сколько сантиметров составляет эта часть отрезка.

2